

# 《地质调查与研究》2014年(第37卷)总目录

## 矿产地质

- 铀矿床分类初步探讨 ..... 金若时, 苗培森, 司马献章, 等(1.1)
- 坦桑尼亚西北部卡邦加铜镍硫化物矿床研究进展 ..... 何胜飞, 孙凯, 王杰, 等(1.6)
- 新疆昭苏卡拉盖雷铜钴金矿区火山岩地层构造环境判别 ..... 沈利霞, 郭鹏志, 李文圣, 等(1.13)
- 冀北郭家屯铅锌矿岩石化学与水岩反应分析 ..... 陈燕, 杨斌, 钱进, 等(1.20)
- 内蒙古阿巴嘎旗锡力诺尔金矿地质特征及成矿作用探讨 ..... 俞炳安, 张超, 段明, 等(2.90)
- 新疆扎色勒库勒铁矿床地质特征及找矿标志 ..... 韩继全, 宋安强(2.96)
- 非洲中部基巴拉造山带地质特征与资源潜力分析 ..... 何胜飞, 刘晓阳, 王杰, 等(3.161)
- 东濮凹陷文70断裂带构造与油气富集规律研究 ..... 吴超, 朱俊强, 王宁, 等(3.169)

## 基础地质

- 发展中城市是中国城市化的科学之路 ..... 金若时, 马震, 肖国强, 等(2.81)
- 平原区1:5万区域地质调查在生态文明建设中的作用——以渤海湾北岸为例 ..... 胥勤勉, 袁桂邦, 辛后田, 等(2.85)
- 豫西登封寒武系馒头组碳酸盐岩中的风暴沉积及相关的生物成因构造 ..... 齐永安, 姚倩, 代明月, 等(4.241)
- 伊春地区青岭经营所晚二叠世花岗岩的发现及地质意义 ..... 刘宝山, 王少轶, 牛延宏(4.249)
- 甘肃省阳山金矿控矿构造分析及其意义 ..... 王行军, 王梓桐, 王根厚, 等(4.256)

## 物化探

- 内蒙古四子王旗道老格磁异常特征解析 ..... 任军平, 张连营, 纪山青, 等(1.39)
- 高精度重力测量在冀东铁矿整装勘查区查找隐伏铁矿中的应用 ..... 张国利, 赵更新, 滕菲, 等(1.46)
- 磁法勘探在寻找与超基性岩有关的隐伏矿产中的应用——以攀枝花市硃砂山地区岩体为例 ..... 张姚, 吴秉东, 阳陶, 等(1.52)
- 安徽省滁州地区土地质量地球化学评估研究 ..... 陶春军, 贾十军, 梁红霞, 等(1.61)
- 高密度电阻率法探测海水入侵咸淡水界限初步调查研究——以莱州湾为例 ..... 苏永军, 范剑, 刘宏伟, 等(3.177)
- 内蒙古中部地区重磁场特征及地质解释 ..... 滕菲, 张燕, 贺福清, 等(3.182)
- 多种地球化学异常下限确定方法的对比研究 ..... 陈健, 李正栋, 钟皓, 等(3.187)
- 利用插值切割法研究重力区域场与局部场的分离 ..... 邢怡, 滕菲, 张国利(3.193)
- 深穿透地球化学多方法组合在中条山厚层黄土覆盖区找矿试验研究 ..... 靳职斌, 周新鹏, 张双奎, 等(3.197)
- 江西省瑞昌市仙姑台铜多金属矿区土壤地球化学测量找矿效果 ..... 李永明, 沙元成, 龚良信, 等(3.203)
- 重磁电联合反演方法在天津基岩构造研究中的应用 ..... 马为, 李世斌, 徐新学, 等(3.212)
- EH4电磁成像系统在莱州湾地区探测海水入侵界限的调查研究 ..... 苏永军, 黄忠峰, 匡海阳, 等(4.264)
- 利用证据权重法进行综合信息矿产资源预测——以大兴安岭北部地区为例 ..... 滕菲, 张燕, 张素荣, 等(4.269)
- 湘江竹埠港段河床沉积物元素地球化学特征 ..... 吴雅霖, 彭渤, 杨霞, 等(4.274)
- 离散数据地球化学编图中克里格法的应用——以津巴布韦超低密度地球化学图为例 ..... 张燕, 张素荣(4.283)

## 水工环地质

- 氢氧同位素在曹妃甸地区水循环研究中的应用 ..... 方成, 柳富田, 孟利山, 等(3.102)
- 冀东平原滨海地区浅层地下水水化学与同位素特征分析 ..... 刘宏伟, 杨君, 杜东, 等(3.108)
- 滦河三角洲地下水污染调查评价 ..... 陈彭, 马震, 王威, 等(3.115)
- 渤海湾北岸晚第四纪沉积物物理力学性质及其对地面沉降的影响 ..... 秦雅飞, 胥勤勉, 姜洪涛, 等(3.123)
- 2002-2012年唐山市海洋环境质量变化及影响因素分析 ..... 方成, 刘金成, 柳富田, 等(3.217)
- 河北省唐山市陡河流域地下水年龄评价 ..... 陈彭, 王威, 马震, 等(4.288)
- 环渤海典型地段海(咸)水入侵研究现状及方法探讨 ..... 杨吉龙, 李红, 施佩歆, 等(4.294)

## 地热地质

- 陕西省眉县汤峪地热田地质特征与成因分析 ..... 张鹏, 端木合顺, 端木辉, 等(1.27)
- 滨海新区西部馆陶组回灌井填砾成井工艺的应用分析 ..... 江国胜, 王光辉, 赵娜, 等(3.149)
- 孔隙型地热资源回灌模式研究——以天津市滨海新区为例 ..... 王光辉, 赵娜, 唐永香, 等(3.155)
- 山东省临清地热田地热水化学特征及热水起源研究 ..... 王奎峰, 李文平, 韩代成, 等(3.230)
- MODFLOW在天津滨海新区地热流体数值模拟中的应用 ..... 张芬娜, 贾志, 高亮, 等(3.237)

## 灾害地质

- 北川县樱桃沟泥石流地质特征与动力学参数分析 ..... 师书冉, 涂良权, 沈卫立(1.34)
- 持续强降雨对黄土地区滑坡地质灾害的影响——以延安地区为例 ..... 王滔, 赵学理, 齐晋荣(3.224)
- 四川巴州崩塌危岩发育特征 ..... 王凌芬, 刘飞, 胡伏生, 等(4.300)
- 山西采煤沉陷区地质灾害特征分析 ..... 段鹏飞, 吴高峰, 张伟, 等(4.308)

## 技术方法

- 天津矿山复垦土地地质环境质量评价方法 ..... 杨耀栋, 孙占中, 陈丽伟, 等(1.68)
- X射线粉晶衍射仪测定萤石晶胞参数 ..... 迟广成, 肖刚, 伍月(1.77)
- 1:20万重磁综合异常提取及地质意义——以内蒙东乌旗地区为例 ..... 滕菲, 邢怡, 张国利, 等(2.131)
- 运动学涡度及其在湘东雁林寺韧性剪切带中的应用 ..... 何国建, 金巍, 胡为正, 等(2.136)
- Micromine软件在矿床三维建模及资源量估算中的应用——以喀麦隆洛比铁矿为例 ..... 王会敏, 孔繁辉, 宋启龙(2.144)
- 江西省永丰县长田坑滑石矿评价方法探讨 ..... 李永明, 李吉明, 沙珉, 等(4.314)